

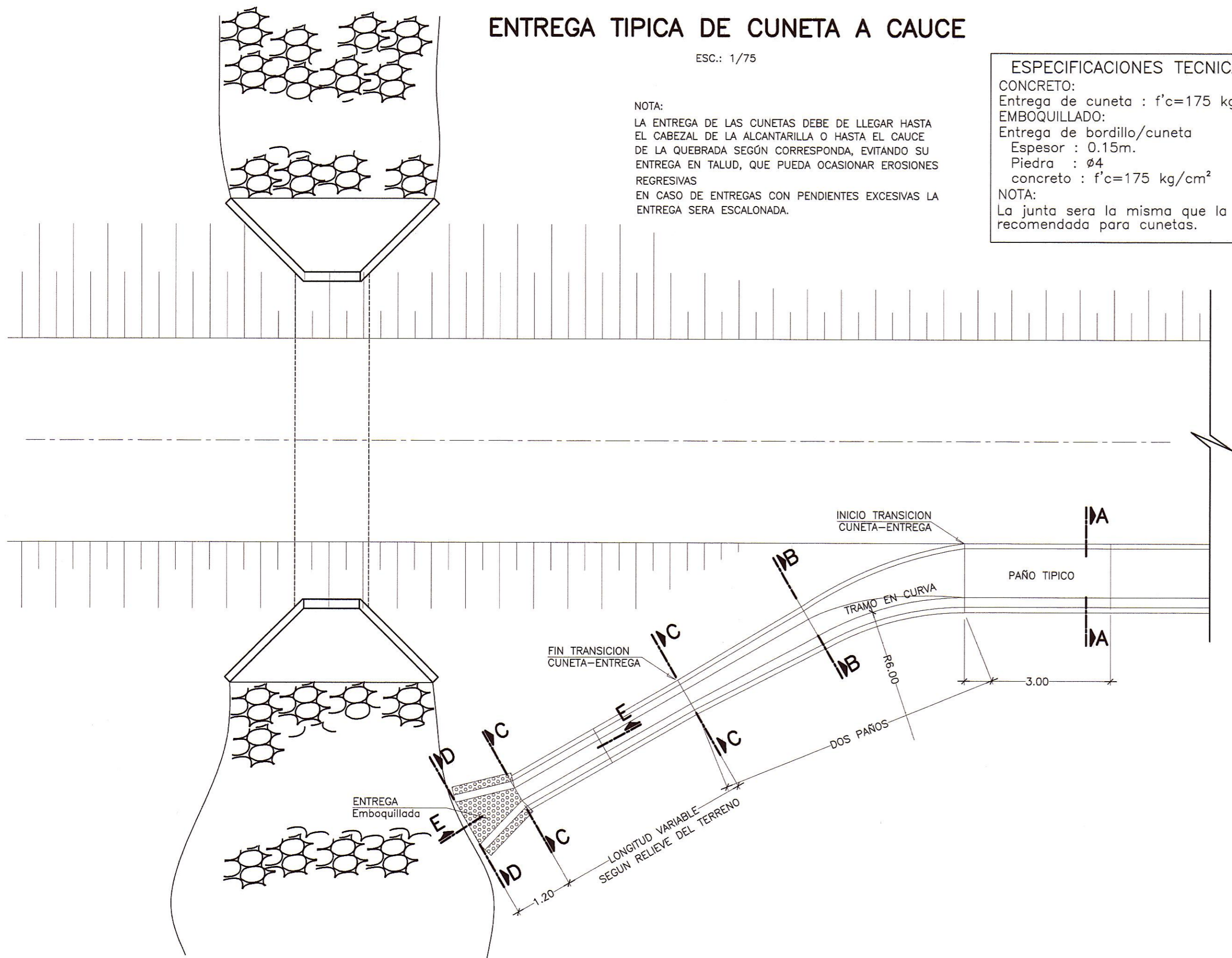
ENTREGA TIPICA DE CUNETA A CAUCE

ESC.: 1/75

NOTA:
LA ENTREGA DE LAS CUNETAS DEBE DE LLEGAR HASTA EL CABEZAL DE LA ALCANTARILLA O HASTA EL CAUCE DE LA QUEBRADA SEGUN CORRESPONDA, EVITANDO SU ENTREGA EN TALUD, QUE PUEDA OCASIONAR EROSIONES REGRESIVAS
EN CASO DE ENTREGAS CON PENDIENTES EXCESIVAS LA ENTREGA SERA ESCALONADA.

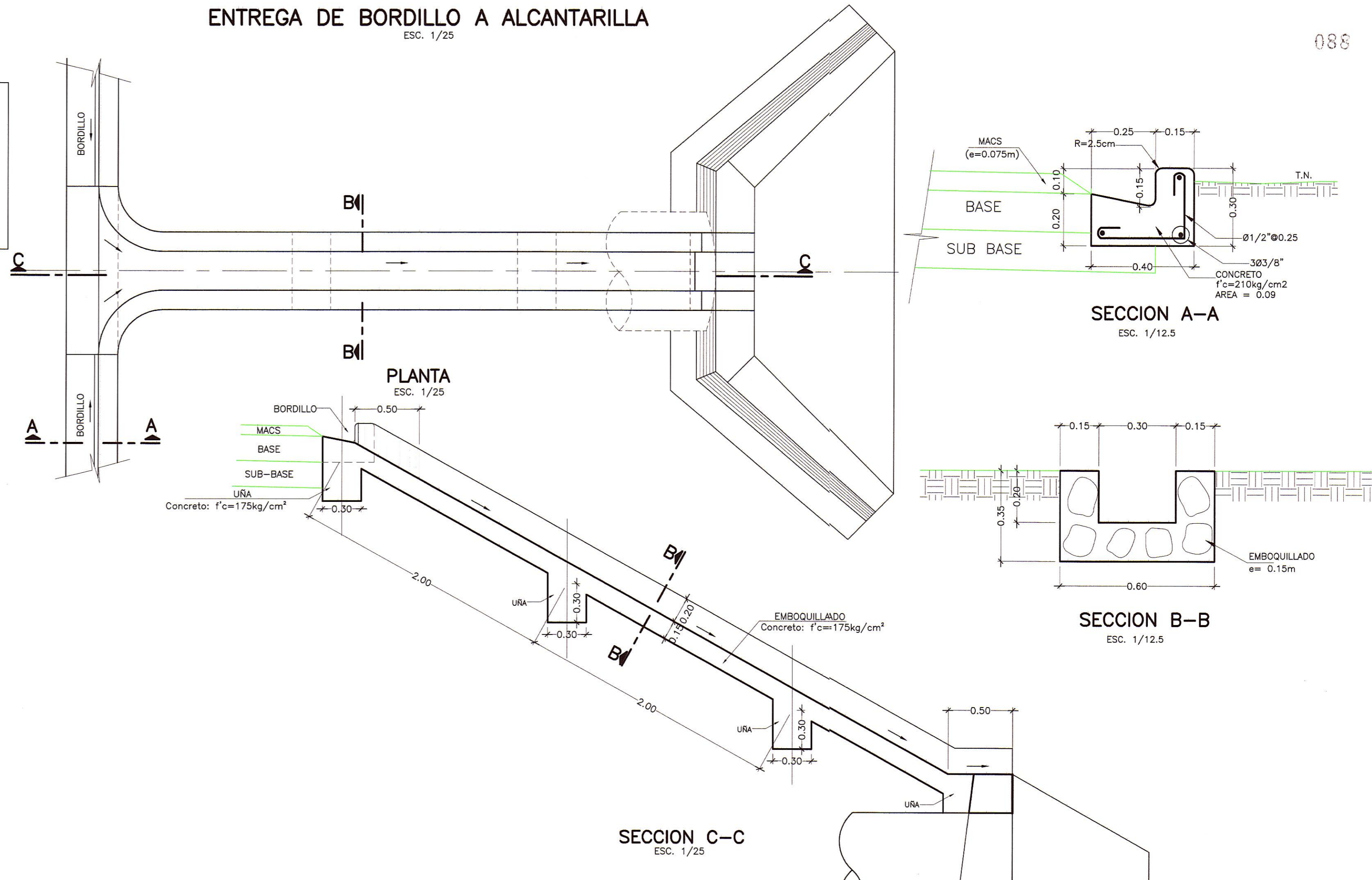
ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO:
Entrega de cuneta : $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$
EMBOQUILLADO:
Entrega de bordillo/cuneta
Espesor : 0.15m.
Piedra : $\phi 4$
concreto : $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$
NOTA:
La junta sera la misma que la recomendada para cunetas.



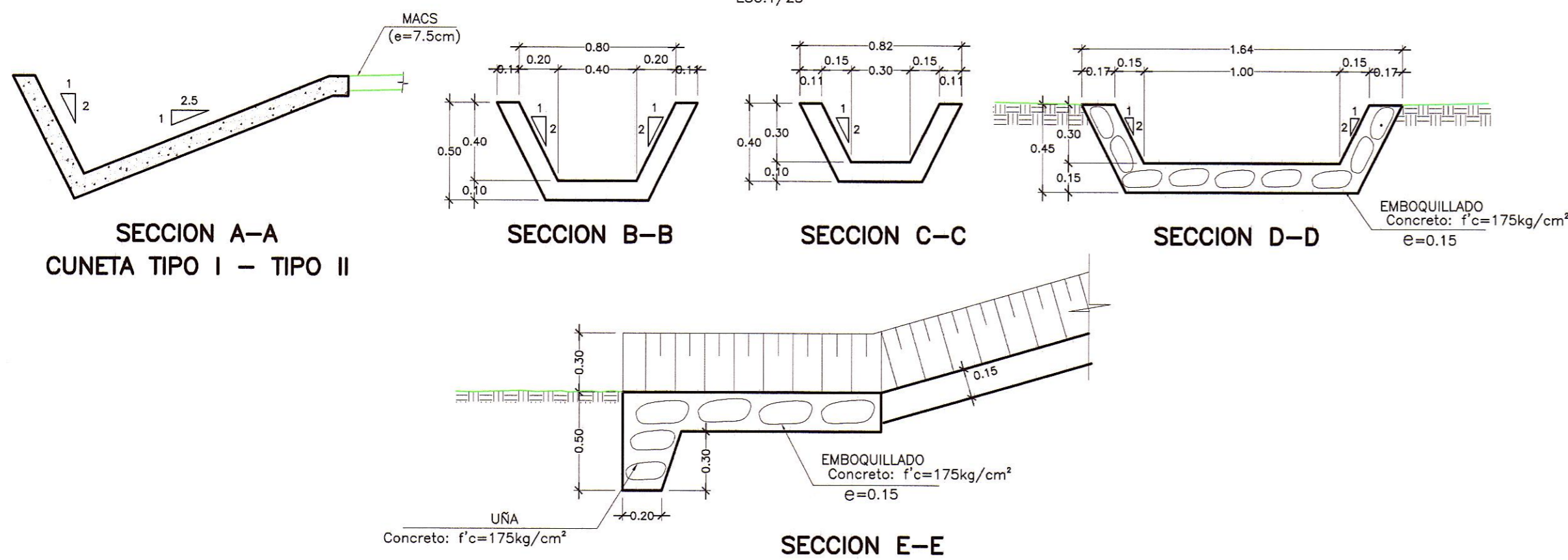
ENTREGA DE BORDILLO A ALCANTARILLA

ESC. 1/25



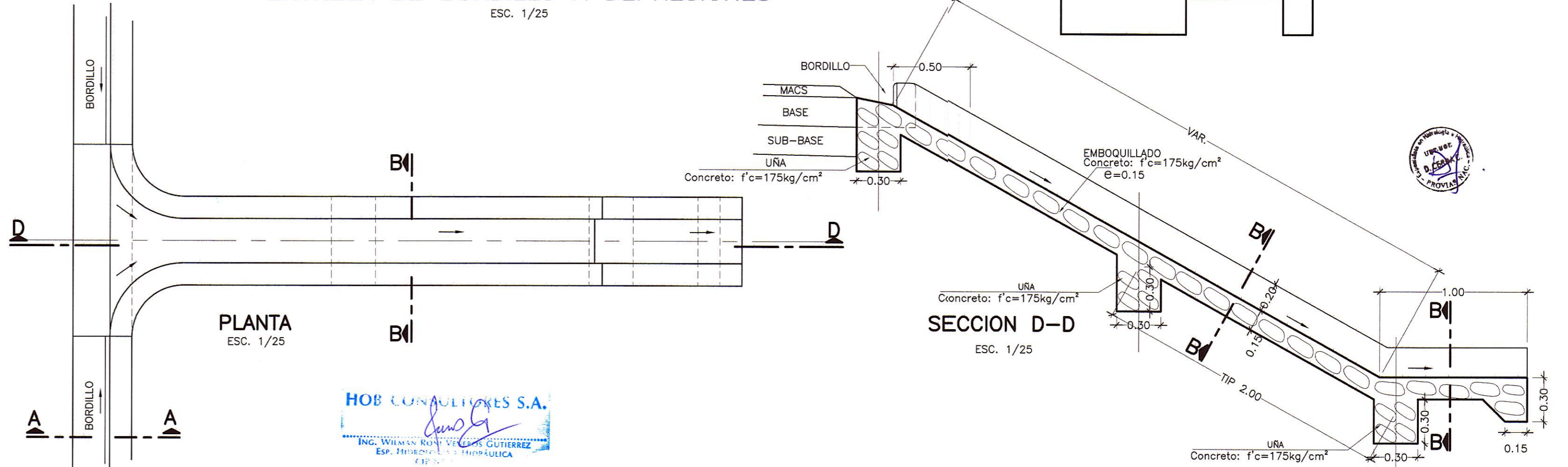
SECCIONES DE ENTREGA DE CUNETA TRIANGULAR

$f'c=175 \text{ kg/cm}^2$
ESC.: 1/25



ENTREGA DE BORDILLO A DEPRESIONES

ESC. 1/25

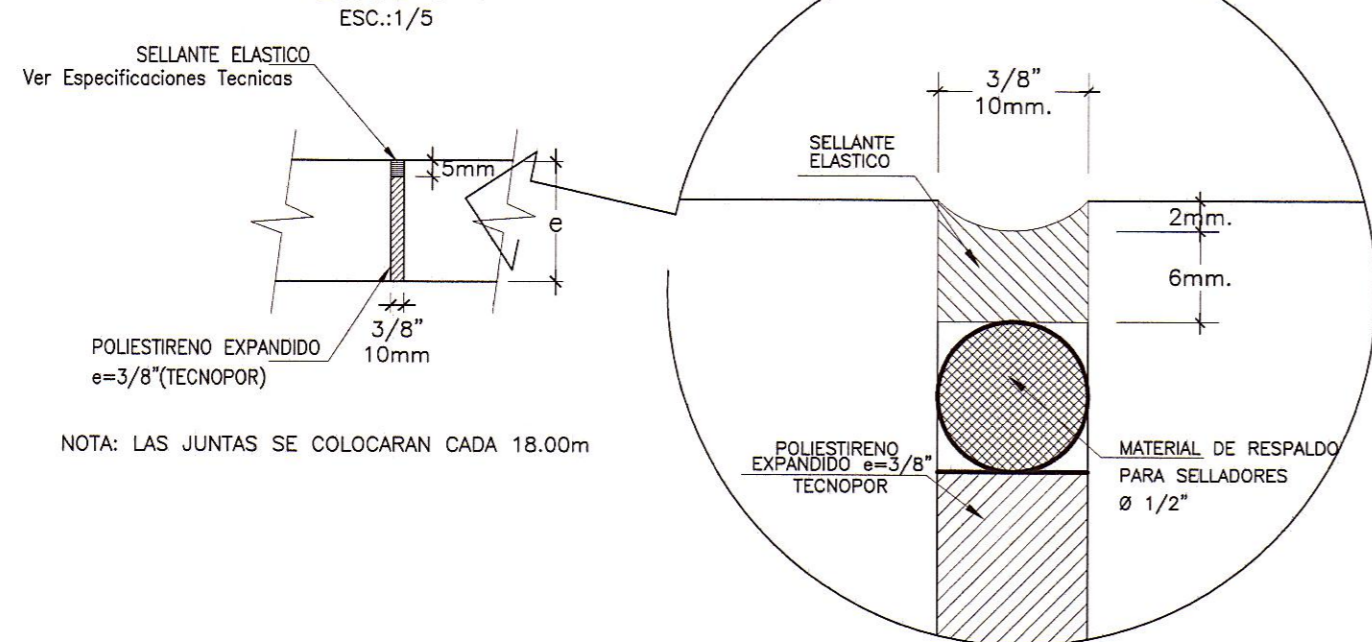


CORDON DE RESPALDO PARA SELLADO DE JUNTAS

ANCHO DE LA JUNTA	DIAMETRO DE CORDON
PULG	MM
3/16"	4mm
1/4"	6mm
3/8"	10mm
1/2"	13mm
5/8"	16mm
3/4"	19mm
1/8"	22mm
1"	25mm
1 1/8"	29mm
1 1/4"	32mm
1 1/2"	38mm
2"	51mm
2 1/2"	64mm
3"	76mm

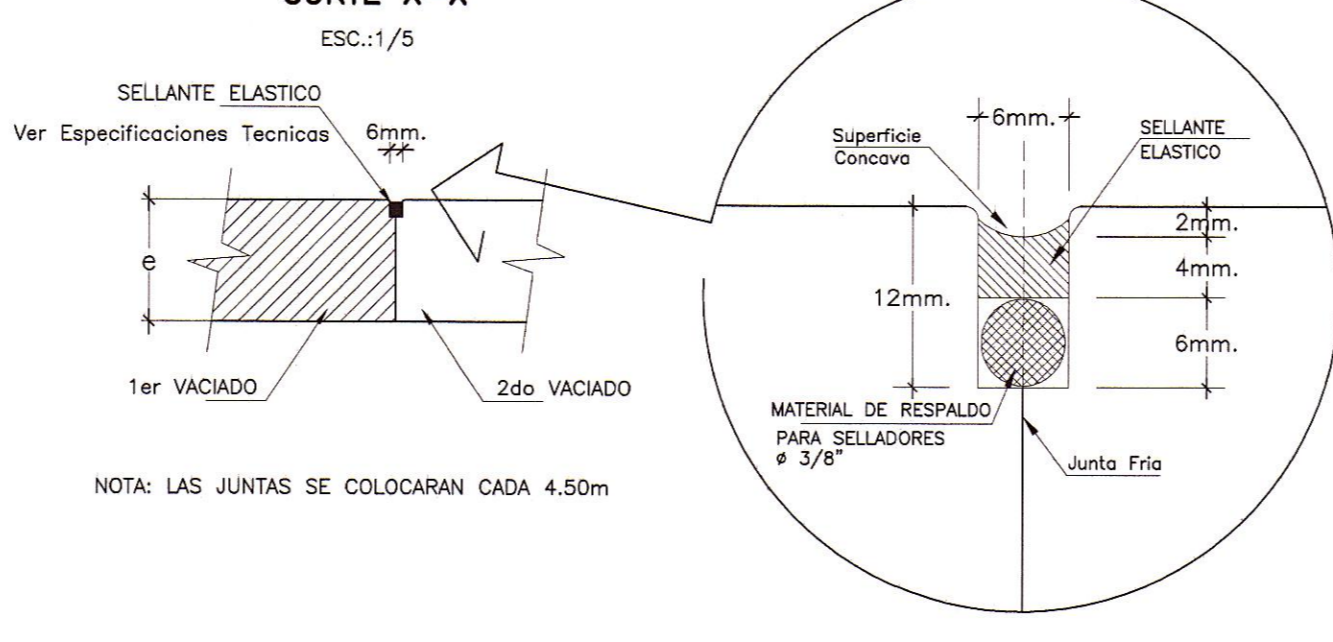
DETALLE DE JUNTA DE DILATACION DE BORDILLO

CORTE Y-Y
ESC.: 1/5

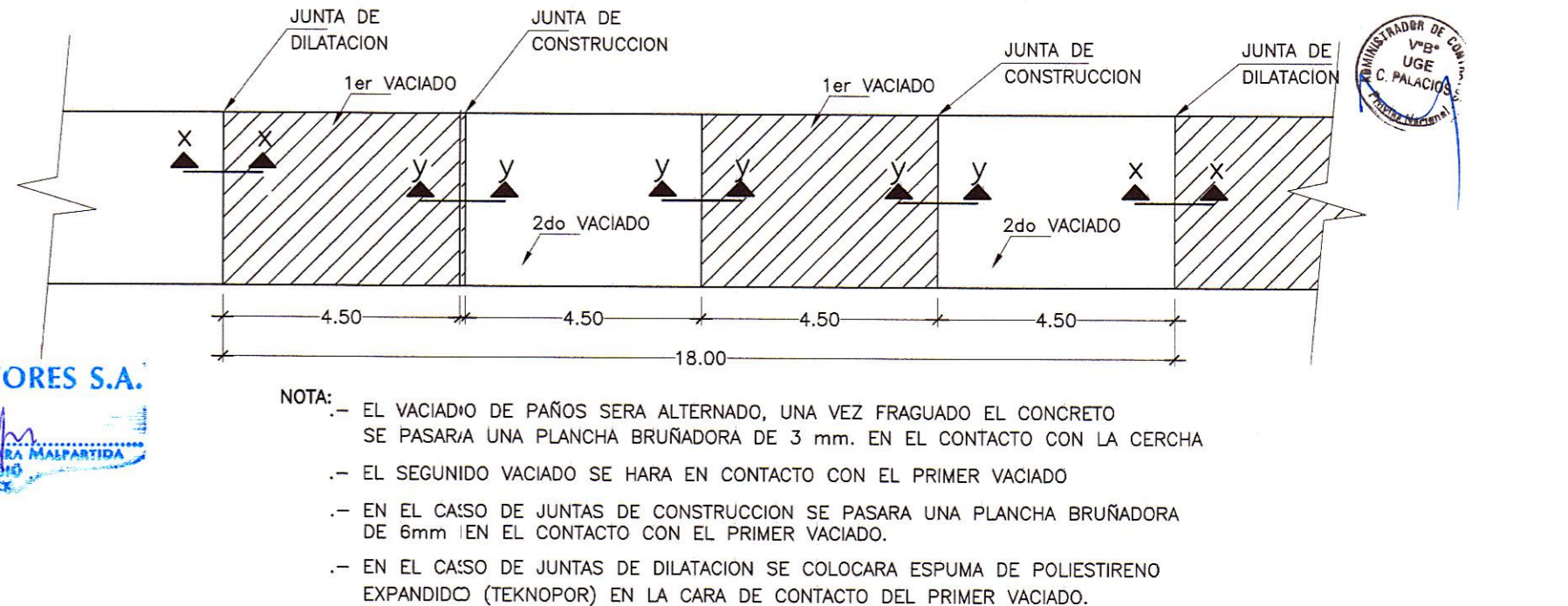


DETALLE DE JUNTA DE CONSTRUCCION DE BORDILLO

CORTE X-X
ESC.: 1/5



PROCESO CONSTRUCTIVO DE BORDILLOS



- NOTA:
- EL VACIADO DE PAÑOS SERA ALTERNADO, UNA VEZ FRAGUADO EL CONCRETO SE PASARA UNA PLANCHILLA BRUÑADORA DE 3 mm. EN EL CONTACTO CON LA CERCHA
 - EL SEGUNDO VACIADO SE HARA EN CONTACTO CON EL PRIMER VACIADO
 - EN EL CASO DE JUNTAS DE CONSTRUCCION SE PASARA UNA PLANCHILLA BRUÑADORA DE 6mm EN EL CONTACTO CON EL PRIMER VACIADO.
 - EN EL CASO DE JUNTAS DE DILATACION SE COLOCARA ESPUMA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (TEKNOPOR) EN LA CARA DE CONTACTO DEL PRIMER VACIADO.

REVISIONES	
N°	FECHA DESCRIPCION